

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38192	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	70	2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	95,603	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
1	2			20 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3			20 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Norderelbe, Billwerder Bucht, Peuter Kanal, Hovekanal, Mueggenburger Kanal, Haken			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	568457	Hochwert (Y)	5931443	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)	Gemarkung	Veddel (124)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38192	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
		DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	70	2
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.09.1989	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	95,603	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Unerwünschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen stellenw. sehr starke Ausbreitung des konkurrenzkräftigen S richs
Wertgesichtspunkte	Kanal- u. Hafenboeschungen mit charakterist. Uferbewuchs Artenreich Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren wegen d. reichen Blütenangebots Nahrungsbiotop f.
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38192	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
		DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	70	2
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.09.1989	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	95,603	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Steinschuttung, Schlick (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Uferboeschung, meist Regelprofil
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	38192 6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	70	2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	95,603	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	1	+		K1														
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1														D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1														
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		K1														V
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		K1														
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	1	+		K1														3
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1														
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	1	+		K1													3	3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		K1														
Helianthus annuus (Sonnenblume)	1	+		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1										b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		K1														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	+		K1														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1														
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	+		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	+		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1														
Symphotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige Aster)	1	+		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	1	+		K1													D	D
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		41

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38192	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	70	2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	95,603	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1											D		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	1	+		K1											3		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Helianthus annuus (Sonnenblume)	1	+		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38192	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	70	2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	95,603	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Symphotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige Aster)	1	+		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	1	+		K1													D	D
Anzahl Rote Liste Arten													1	2	1			
Anzahl Arten													16					

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38192	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	70	2
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	95,603	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	1	+		-														
Populus deltoides (Delta-Pappel)	1	+		-														
Populus x canescens (Grau-Pappel)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-														
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	1	+		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	1	+		-													D	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		K1														
	Anzahl Rote Liste Arten																	
	Anzahl Arten																	
	14																	
	1																	

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland